

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Ястребов Олег Александрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 01.06.2024 13:12:11  
Уникальный программный ключ:  
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»**

**Медицинский институт**

(наименование основного учебного подразделения (ОУП) – разработчика ОП ВО)

**ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

Клиническая практика (Репродуктология)

*вид практики: производственная практика*

**Рекомендована МСЧН для направления подготовки/специальности:**

**31.08.01 АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ**

(код и наименование направления подготовки/специальности)

**Практическая подготовка обучающихся ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):**

**31.08.01 АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ**

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

**2023 г.**

## 1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целью проведения практики «Клинической практики (Репродуктология)» является закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и мануальных навыков, полученных в процессе обучения врача-ординатора в соответствии с современными рекомендациями, необходимыми в работе врача.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение «Клинической практики (Репродуктология)» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при прохождении практики (результатов обучения по итогам практики)

Шифр	Вид деятельности	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ОПК-4	Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов	ОПК-4.1. Умеет собирать анамнез жизни, семейный анамнез и анамнез заболевания.
		ОПК-4.2. Умеет оценивать клиническую картину болезней и состояний, требующих оказания медицинской помощи.
		ОПК-4.3. Владеет методами дифференциальной диагностики и постановки диагноза в соответствии с действующей Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.
ОПК-5	Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность	ОПК 5.1. Умеет разрабатывать план лечения болезней и состояний, требующих медицинской помощи
		ОПК 5.2. Владеет методами оценки эффективности и безопасности медикаментозной и немедикаментозной терапии.
ОПК-6	Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов	ОПК-6.1. Знает план мероприятий медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.
		ОПК-6.2. Умеет организовать мероприятия по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями, в том числе реализацию индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалидов.
ОПК-7	Способен проводить в отношении пациентов	ОПК-7.1. Знает правила подготовки медицинской документации для осуществления медико-социальной экспертизы в федеральных

	медицинскую экспертизу	государственных учреждениях медико-социальной экспертизы. ОПК-7.2. Умеет выявлять пациентов, имеющих стойкое нарушение функций органов и систем организма, для прохождения медико-социальной экспертизы.
<b>ПК-1</b>	Способен проводить медицинское обследование пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез	ПК-1.1. Знает общие вопросы организации оказания медицинской помощи населению.
		ПК-1.2. Знает порядок оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология»
		ПК-1.3. Знает стандарты первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», клинические рекомендации при оказании медицинской помощи.
		ПК-1.4. Умеет обосновывать, планировать объем и назначать инструментальные обследования пациентам в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи.
		ПК-1.5. Владеет методикой сбора жалоб, анамнеза жизни, заболевания у пациентов (их законных представителей) в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез.
		ПК-1.6. Владеет методами осмотра и медицинских обследований пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез с учетом возрастных анатомо-физиологических особенностей (аускультация плода с помощью стетоскопа, ручного доплеровского устройства, бимануальное влагалищное исследование, визуальное исследование и пальпация молочных желез, измерение окружности живота, высоты дна матки, размеров таза, кардиотокографию плода, определение срока беременности, осмотр шейки матки в зеркалах, оценку зрелости шейки матки по шкале Vischor, оценку менструального календаря, получение влагалищного мазка, соскоба вульвы и соскоба с шейки матки и т.п.), физикальное исследование различных органов и систем.

		<p>ПК-1.7. Владеет методами лабораторных и инструментальных обследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к их проведению, правила интерпретации их результатов у пациентов в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез.</p>
		<p>ПК-1.8. Умеет интерпретировать и анализировать результаты лабораторных исследований пациентов в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез.</p>
<p><b>ПК-2</b></p>	<p>Способен назначать и проводить лечение пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез, контролировать его эффективность и безопасность</p>	<p>ПК-2.1. Умеет оценивать тяжесть состояния пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез.</p>
		<p>ПК-2.2. Умеет интерпретировать и анализировать результаты осмотров и медицинских обследований пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез с установлением предварительного диагноза.</p>
		<p>ПК-2.3. Умеет назначать, оценивать эффективность и безопасность лекарственных препаратов, медицинских изделий и немедикаментозной терапии пациентам в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи, оценивать эффективность и безопасность назначенного лечения.</p>
		<p>ПК-2.4. Умеет выполнять медицинские вмешательства, в том числе хирургические, пациентам в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи (введение, извлечение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария), введение и</p>

		<p>удаление внутриматочной спирали, гистерорезектоскопию, дренирование абсцесса женских половых органов, искусственное прерывание беременности (аборт), в том числе медикаментозный аборт, криодеструкцию шейки матки, РДВ полости матки и цервикального канала, амниотомию, бимануальную компрессию матки, вакуум-экстракцию плода, ведение физиологических родов, зашивание разрыва влагалища, промежности и шейки матки, кесарево сечение с различной техникой разреза матки (поперечный в нижнем отделе, донный, корпоральный), миомэктомию лапаротомическую или с использованием видеоэндоскопических технологий и т.п.).</p> <p>ПК-2.5. Умеет корректировать лечение при наличии медицинских показаний в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи пациентам в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез.</p> <p>ПК-2.6. Умеет предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате лечебных манипуляций и оперативных вмешательств, применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, немедикаментозной терапии пациентам в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез.</p> <p>ПК-2.7. Умеет определять медицинские показания и направлять пациентов в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез для оказания специализированной, в том числе высокотехнологической, акушерско-гинекологической медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>ПК-2.8. Умеет оказывать медицинскую помощь пациентам в неотложной форме в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи.</p>
<b>ПК-3</b>	Способен проводить и контролировать эффективность	ПК-3.1. Знает порядок организации медицинской реабилитации и порядок организации санаторно-курортного лечения

	<p>медицинской реабилитации пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез</p>	<p>ПК-3.2. Знает методы медицинской реабилитации пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез.</p> <p>ПК-3.3. Умеет разрабатывать план мероприятий по медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации и порядком организации санаторно-курортного лечения.</p> <p>ПК-3.4. Умеет определять медицинские показания для проведения мероприятий по медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации и порядком организации санаторно-курортного лечения.</p> <p>ПК-3.5. Владеет основными программами медицинской реабилитации пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез.</p> <p>ПК-3.6. Владеет способами предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате проведения мероприятий по медицинской реабилитации пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез.</p> <p>ПК-3.7. Умеет оценивать эффективность и безопасность мероприятий медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез.</p>
<p><b>ПК-4</b></p>	<p>Способен проводить и контролировать</p>	<p>ПК-4.1. Знает основы здорового образа жизни, методы его формирования.</p>

	<p>эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению среди женщин</p>	<p>ПК-4.2. Знает принципы диспансерного наблюдения, в том числе в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, в соответствии нормативными правовыми актами.</p> <p>ПК-4.3. Знает принципы и особенности оздоровительных мероприятий среди пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез.</p> <p>ПК-4.4. Знает принципы организация и проведения школ для пациентов в период беременности, в послеродовой период, с гинекологическими заболеваниями.</p> <p>ПК-4.5. Нормативные правовые акты, регламентирующие порядок проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения.</p> <p>ПК-4.6. Умеет организовывать и проводить медицинские профилактические осмотры в отношении пациентов с заболеваниями и (или) состояниями органов женской репродуктивной системы, включая мероприятия по профилактике и раннему выявлению гинекологических заболеваний и заболеваний молочных желез.</p> <p>ПК-4.7. Владеет методами профилактики абортов, современными методами контрацепции.</p> <p>ПК-4.8. Владеет методами скрининга онкологических заболеваний в гинекологии и вакцинопрофилактики ВПЧ.</p>
<p><b>ПК-5</b></p>	<p>Способен проводить медицинскую экспертизу в отношении пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез</p>	<p>ПК-5.1. Знает нормативные правовые акты, регламентирующие порядки проведения медицинских экспертиз, выдачи листов нетрудоспособности.</p> <p>ПК-5.2. Знает порядок оформления медицинской документации пациентам для проведения медико-социальной экспертизы.</p> <p>ПК-5.3. Умеет определять признаки временной нетрудоспособности и признаки стойкого снижения трудоспособности пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез, оформлять листки нетрудоспособности, выдавать листок нетрудоспособности, в том числе по уходу за больным членом семьи.</p> <p>ПК-5.4. Умеет определять медицинские показания у пациентов для прохождения медико-социальной экспертизы.</p>

		ПК-5.5. Умеет оформлять медицинскую документацию пациентам для проведения медико-социальной экспертизы.
<b>ПК-6</b>	Способен проводить анализ медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	ПК-6.1. Знает правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «акушерство и гинекология», в том числе в форме электронного документа.
		ПК-6.2. Знает должностные обязанности находящегося в распоряжении медицинского персонала.
		ПК-6.3. Знает правила работы в информационных системах в сфере здравоохранения и в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
		Знает требования пожарной безопасности, охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии, правила внутреннего трудового распорядка.
		ПК-6.4. Умеет проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости пациентов в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез.
		ПК-6.5. Умеет анализировать показатели эффективности оказанной медицинской помощи пациентам в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез.
		ПК-6.6. Умеет заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, контролировать качество ее ведения.
		ПК-6.7. Умеет использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну.
<b>ПК-7</b>	Способен к оказанию медицинской помощи в экстренной форме	ПК-7.1. Знает принципы и методы оказания медицинской помощи в экстренной форме в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи.
		ПК-7.2. Знает клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания.
		ПК-7.3. Умеет распознавать состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме.



		ПК-7.4. Умеет оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания).
		ПК-7.5. Умеет применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме.
		ПК-7.6. Умеет выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации.

### 3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

«Клиническая практика (Репродуктология)» относится к части, формируемой участника образовательных отношений.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают дисциплины и/или другие практики, способствующие достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения «Клинической практики (Репродуктология)».

### 4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость «Клинической практики (Репродуктология)» составляет 3 зачетных единиц (108 ак.ч.).

### 5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

*Таблица 5.1. Содержание практики\**

Наименование раздела практики	Содержание раздела (темы, виды практической деятельности)	Трудоемкость, ак. ч.
Раздел 1. Планирование семьи. Регулирование рождаемости	1.1. Определение, задачи планирования семьи 1.2. Гормональные методы контрацепции 1.3. Внутриматочная контрацепция 1.4. Экстренная контрацепция 1.5. Методы естественной контрацепции 1.6. Барьерные методы контрацепции 1.7. Добровольная хирургическая стерилизация	12
Раздел 2. Аборт	1.1. Классификация, показания и противопоказания к прерыванию беременности 1.2. Методы прерывания беременности в ранние и поздние сроки 1.3. Осложнения после использования различных методик прерывания. Преимущества медикаментозного аборта 1.4. Методы контрацепции и реабилитации после прерывания беременности. Профилактика абортов	12

Наименование раздела практики	Содержание раздела (темы, виды практической деятельности)	Трудоемкость, ак. ч.
Раздел 3. Нарушения репродуктивной функции. Невынашивание беременности	1.1. Выкидыши. Привычное невынашивание. 1.2. Неразвивающаяся беременность 1.3. Анэнцефалия	6
Раздел 4. Бесплодие	1.1. Физиология зачатия 1.2. Определение, эпидемиология и классификация бесплодия 1.3. Мужское бесплодие 1.4. Трубно-перитонеальные факторы женского бесплодия 1.5. Эндокринные факторы женского бесплодия 1.6. Маточные факторы женского бесплодия 1.7. Шеечные, иммунологические и идиопатические факторы женского бесплодия 1.8. Алгоритм обследования бесплодной супружеской пары	36
Раздел 5. Вспомогательные репродуктивные технологии (ВРТ)	1.1. ЭКО + ПЭ (Экстракорпоральное оплодотворение + перенос эмбриона) 1.2. ИКСИ (ICSI – Intra Cytoplasmic Sperm Injection, интрацитоплазматическая инъекция). ПИКСИ (физиологическая ИКСИ). ИМСИ (ИКСИ с морфологическая селекцией сперматозоидов). ПГТ (прегравиданое генетическое тестирование). Хэтчинг. 1.3. Донация гамет. Криоконсервация гамет. Искусственная инсеминация спермой мужа и зиготой. 1.4. Суррогатное материнство 1.5. Осложнения ВРТ. Синдром гиперстимуляции яичников	24
Оформление отчета по практике		9
Подготовка к защите и защита отчета по практике		9
<b>ВСЕГО:</b>		<b>144</b>

\* - содержание практики по разделам и видам практической подготовки ПОЛНОСТЬЮ отражается в отчете обучающегося по практике.

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций, и специализированным учебным оборудованием, гинекологические отделения клинических баз кафедры акушерства и гинекологии с курсом перинатологии Медицинского института РУДН.

<b>Базы проведения практики</b> (наименование организации, место нахождения)
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Московский многопрофильный клинический центр «Коммунарка» Департамента здравоохранения г. Москвы
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 29 им. Н.Э. Баумана ДЗМ
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 20 им. А.К. Ерамишанцева ДЗМ
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница им. В.В. Виноградова Департамента здравоохранения города Москвы»
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница имени В.М. Буянова Департамента Здравоохранения города Москвы»
Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-МЕДИЦИНА» имени Н.А. Семашко»

## **7. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ**

«Клиническая практика (Репродуктология)» может проводиться как в структурных подразделениях РУДН или в организациях г. Москвы (стационарная), так и на базах, находящихся за пределами г. Москвы (выездная).

«Проведение практики на базе внешней организации (вне РУДН) осуществляется на основании соответствующего договора, в котором указываются сроки, место и условия проведения практики в базовой организации.

Сроки проведения практики соответствуют периоду, указанному в календарном учебном графике ОП ВО. Сроки проведения практики могут быть скорректированы при согласовании с Управлением образовательной политики и Департамент организации практик и трудоустройства обучающихся в РУДН.

## **8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ**

### *Основная литература:*

1. Гинекология: Учебник для вузов / Под ред. В.Е. Радзинского, А.М. Фукса.– М: ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 1104.
2. Гинекология. Национальное руководство / Под ред. Г.М. Савельевой, Г.Т. Сухих, В.Н. Серова, В.Е. Радзинского, И.Б. Манухина. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 1008 с.
3. Бесплодный брак. Версии и контраверсии. / Под ред. В.Е. Радзинского., 2-ое изд., дополненное и переработанное. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 432 с. ISBN 978-5-9704-5784-9.
4. Очерки эндокринной гинекологии / В.Е. Радзинский, М.Б. Хамошина, О.А. Раевская и соавт.; под ред. В.Е. Радзинского. – М.: Редакция журнала StatusPraesens, 2020. – 576 с.

5. Ожирение. Диабет. Беременность: версии и контраверсии, клинические практики, перспективы / Радзинский и соавт. — М.: ООО Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа". 2020, 528 с.
6. Лекарственное обеспечение клинических протоколов. Акушерство и гинекология / под ред. В.Е. Радзинского. - 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 320 с.
7. Клинические рекомендации Министерства здравоохранения РФ «Гиперпролактинемия», 2016.
8. Клинические рекомендации (протокол лечения) Министерства здравоохранения РФ «Вспомогательные репродуктивные технологии и искусственная инсеминация», 2018.
9. Клиническая фармакология. Акушерство. Гинекология. Бесплодный брак / под ред. В.Е. Радзинского, Е.В. Ших. — 2-е изд., перераб. и доп. — М : ГЭОТАР-Медиа, 2021. — 432 с.
10. Клинические рекомендации Министерства здравоохранения РФ «Аменорея и олигоменорея», 2021.
11. Клинические рекомендации Министерства здравоохранения РФ «Женское бесплодие», 2021.
12. Клинические рекомендации Министерства здравоохранения РФ «Врожденная дисфункция коры надпочечников (адреногенитальный синдром), 2021.
13. Клинические рекомендации Министерства здравоохранения РФ «Синдром поликистозных яичников», 2021.
14. Клинические рекомендации Российского общества акушеров-гинекологов «Искусственное прерывание беременности», 2021.
15. Клинические рекомендации Министерства здравоохранения РФ «Выкидыш (самопроизвольный аборт)», 2021.
16. Клинические рекомендации Министерства здравоохранения РФ «Синдром гиперстимуляции яичников», 2021.

*Дополнительная литература:*

1. Медицинские критерии приемлемости для использования методов контрацепции, 5-е издание. ВОЗ. 2015. – 192 с.
2. Руководство по репродуктивной медицине / Карр Брюс, Блэкуэлл Ричард, Азиз Рикардо; пер. с англ. под ред. Т.В. Мелешенко, С. Прокопович, А.В. Тимофеев; Практика, 2015. – 832 с.
3. Репродуктивная медицина и планирование семьи: Практическое руководство / Энда МакВэй, Джон Джиллбоуд, Рой Хамбэг; под ред. проф. В.Н. Прилепской, акад. РАН Г.Т. Сухих; пер. с англ. – М. : МЕДпресс-информ, 2016. – 368 с.
4. Гинекологическая эндокринология и репродуктивная медицина / Михель фон Вольфф, Петра Штуте; пер. с нем. под общ. ред. докт. мед. наук, проф. Е.Н. Андреевой. – 3-е изд. – Москва: МЕДпресс-информ, 2022. – 512 с.: ил.
5. Репродуктивная эндокринология: Руководство для врачей, 7-е изд., стер / Древаль А.В. ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 240 с.
6. Репродуктивное здоровье и планирование семьи: Учебник / Назарова И. Б. и Шембелев И. Г. Лань, 2024. – 280 с.

## *Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:*

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН <http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>
- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>
- ЭБС «Консультант студента» [www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru)
- ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>
- ЭБС «Троицкий мост»

2. Базы данных и поисковые системы:

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации <http://docs.cntd.ru/>
- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>
- поисковая система Google <https://www.google.ru/>
- реферативная база данных SCOPUS <http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>

## *Учебно-методические материалы для прохождения практики, заполнения дневника и оформления отчета по практике\*:*

1. Правила техники безопасности при прохождении «Клинической практики (Репродуктология)» (первичный инструктаж).
2. Общее устройство и принцип работы технологического производственного оборудования, используемого обучающимися при прохождении практики; технологические карты и регламенты и т.д. (при необходимости).
3. Методические указания по заполнению обучающимися дневника и оформлению отчета по практике.

\* - все учебно-методические материалы для прохождения практики размещаются в соответствии с действующим порядком на странице практики **в ТУИС!**

## **9. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ**

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система\* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам прохождения «Клинической практики (Репродуктология)» представлены в Приложении к настоящей Программе практики (модуля).

\* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН (положения/порядка).